

Colloque National Eolien 2013 French Wind Energy Conference

10 octobre 2013, Carrousel du Louvre, Paris www.colloque-national-eolien.fr

4ème Colloque National Éolien 4th French Wind Energy Conference

2013-2030 - Croissance Eolienne

Programme

Paris, Carrousel du Louvre 10 octobre 2013





2013-2030 - Croissance Eolienne

8h30 Café d'accueil et enregistrement des participants

9h15 Ouverture officielle du colloque

Claude BARTOLONE *, Président de l'Assemblée Nationale **Philippe MARTIN***, Ministre de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie

Nicolas WOLFF, Président de France Energie Eolienne

10h-11h00 Europe, moteur de l'éolien mondial : une chance pour la France!

L'éolien représente 282 GW de puissance installée (+ 19 % en 2012, soit 45 GW supplémentaires) au niveau mondial (dont 35 % en Europe et 2,5 % en France). En cumul, la capacité mondiale installée atteindrait près de 500 GW d'ici à fin 2016. La croissance moyenne annuelle prévue est de 8 % pour les cinq prochaines années, principalement tirée par l'Inde, le Brésil, et quelques autres nouveaux marchés en Amérique Latine, Afrique et Asie. La France qui a le deuxième potentiel éolien en Europe doit rattraper son retard et contribuer durablement au développement d'une filière industrielle européenne forte. Quel cadre politique, réglementaire, économique pour conforter la position de leadership de l'Europe ? Quelle est la nouvelle géostratégie éolienne mondiale ?

Philip LOWE*, Directeur-General for Energy, European Commission Corinne LEPAGE*, Députée européenne Dr Klaus RAVE, Chairman GWEC Gérard MESTRALLET*, PDG du groupe industriel GDF SUEZ Jean-Marc LECHÊNE, Chief Operating Officer Groupe VESTAS

11h15 – 12h30 Feuille de route des objectifs 2030

Le déploiement de l'éolien terrestre et la préparation logistique, technologique et industrielle de l'éolien offshore doivent être au cœur des préoccupations de la transition énergétique française et européenne. Quels objectifs contraignants pour 2030, quelles incitations ? Quel mix énergétique ? Quelles innovations techniques (stockage, interconnexion) ? La feuille de route française à la lumière des exemples allemand et anglais.

François BROTTES, Député de l'Isère
Jean-Marie CHEVALIER*, Economiste
Dr Andreas GÖRGEN*, Président Europe Sud Ouest – Siemens Energie
Denis BAUPIN*, Député de Paris
Laurent MICHEL, Directeur Général de l'Energie et du Climat
Jean-Marc ARMITANO, Président-directeur général – Eole RES
*Sous réserve de confirmation

13h00-14h15 Buffet déjeunatoire et visite des stands



14h30-15h30 De l'acceptation à l'appropriation

Les énergies renouvelables entraînent une relocalisation de la production d'énergie qui permet aux citoyens de s'investir à chaque étape des projets énergétiques, de la conception à la distribution, en passant par la décision et la production. Quels sont les leviers pour faire en sorte que l'adhésion générale aux énergies renouvelables se traduise localement par une appropriation ?

Alain ROUSSET*, Président de l'association des Régions de France et Président du Conseil régional d'Aquitaine

Gilles RICONO*, Directeur de cabinet - Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie

Thomas BECKER CEO EWEA

Louis-Michel NOURRY, Historien spécialiste du paysage

Serge NOCODIE, Vice-Président d'Amorce

15h30-17h30 Présentations et Micro conférences

Espace Elus
 15h30 Retombées fiscales des parcs éoliens

16h30 Eolien et maîtrise foncière

Espace Développement 15h30 S3R Mode d'emploi

16h30 Le point sur l'Arrêté tarifaire.

Espace Exploitation 15h30 L'inspection en ICPE. Retours d'expériences

16h30 Le classement ICPE au quotidien

• Espace Off-shore 15h30 L'expérience de l'éolien Outre-manche

16h30 Planification spatiale maritime

18h00 Fin de colloque